BEST AVAILABLE COPY

ł	ISSUIN													PLE AREA (for additional cross-references) ING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)																				
ŀ	- ORIGINAL CLASS SUBCLASS						1	CLA	22	_	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																							
ţ	_					۲	-				╫	<u> </u>		<u>'</u>	╁				JOL	<u> </u>	$\frac{\infty}{1}$	3//	JITE	T	יסכ	ماد	33	<u> </u>		DL	<u> </u>	거		
l						L					L				L	÷.	_							\perp										
l			ı	NTI	ERI	TAV	ION	IAL								4,																		
l			(AK	SS	IFIC	ATI	ON			Г				Τ	•								T				_	\neg			┪		
Ì		П		Τ	П			7			t				╫						$^{+}$			$^{+}$		-			-		_	+		
ŀ		Н		⊢	Ͱ			_							₽			\dashv			+			+					\dashv			-		
ŀ	,	Ц		_	L			1							L			_			4			┸					_			\bot	-	
		Ц			L			1				·			L																			
Ì		1			ı			1							ı																	\Box		
Ì		П						7					_		┢				_	^	Co	ntir	nuec	l or	ıls	sue	Slip	ln	sid	e F	ile	Jac	ke	t
	_	_								_	-							OF	CI	.Al	MS													-
	•	/ . = .	••••	•••••	••••	. Re . Ali	ject owe	ed d	-(Thr	ough	ถนต	erai)	Ca		led cted			N	••••	••••	!	Non- Inter	elec tere	ted nce	Α.	••••	••••	•••••	App	eal	od	
Ē	Хa	im	2)	,)ate					lai	m					Da	te					Cla	im	Ľ		•••••		ate		<u> </u>	
l		<u> </u>	3	1	1		1			1	1			2									-			Ē					Γ			Γ
1000	2	Onfglinal	120/20	ł	ı		1							Onginal			l								Final	Original								
۲	4	ä	V	-	┡	╀	╀	╄	╄	+	╄			51		_	_	\vdash	┡	L	_	L	<u> </u>		u.	101	Ц		_	L	_	Ш	L	_
H	┪	4	ř	-	┢	╁	╁	╁	╁	+	╁	 		52	_	_	\vdash	┝	┢	-	⊢	┢			_	102	Н		⊢	⊢	H	Н	-	┝
		3	†				I	I	T	T		t	1	53												103	H					H	H	\vdash
F	1	4	0			L	L	Γ	I	L	\Box		L	54												104								
H	4	5 6	Y	\vdash	\vdash	+	+	╀	+	+	-			55 56	_	<u> </u>	-	┞	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	\sqcup			105 106	\vdash			<u> </u>	\Box	П	Ш	
H	\dashv	7	+	-	+	+	+	+	+	+	+	 		57	-	-	-	1-	\vdash	-	-	-	\vdash			100	Н	-	-	-		Н	Н	\vdash
L		8	T				İ	İ	T	T	十		1	58			_	\vdash			-				-	108	H		Т	-	H	Н	Н	┢╌
Ľ		9			L	I	I	I	I	L				59							46					109								
H	-	≐ (6	1	_	┡	╀	╀	╀	+	╀	╄		1_	60 61	_		<u> </u>	_	▙	L	_	L	Ш			110	Ш		\vdash	L				L
ŀ	┥	12	₽	\vdash	╀	╁	╁	╀	╁	╀	╁╌	╽┟		62	_		-	<u> </u>	-	┝	┝	-	-			111 112	Н	_	_		H	Н	Н	H
۲	7	13	0	┢	Н	t	t	十	T	\dagger	\vdash			63	_		┢	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	Н		_	113	Н			H	H	Н	Н	-
	_	14	¥			Γ	I	I	L	L				64												114								
L	_1	15 16	4	<u> </u> _	L	\perp	1	╀	╀	╀	Ь.			65 66				L		L						115						П		
H		17	+	┝	⊢	╀	╀	╀	╀	╀	Н	H		00 67	\dashv	_	-	-	H	H	-	-	Н	-		116 117	\vdash	-		ļ.,	H	Н	Н	L
r	_	18	\dagger	-	H	╁	╁	t	H	t	Н	ŀ		68	\dashv	_	\vdash	H	\vdash		\vdash	\vdash	Н	ł	-	118	\vdash	\dashv		-	Н	Н	Н	H
	_	19	I											69												119							П	
L		20 21		_	_	╀	╄	╄	╀	╀-	Н	L		70 71	4	_	_	<u> </u>	_	L	Щ	L_	Ш		_	120	Ц			Ц	Ш		П	
H		22	_	\vdash	⊢	╁	╀	╀	╀	╁	Н	ŀ		72	-	_		┝	-	-		-	Н	-	-	121 122	\vdash	-		_	H	\vdash	Н	_
H		23	Ž	H	t	t	t	t	t	十	Н			73	ᅥ	-		-	1	Н	Н	\vdash	Н	ŀ	٦	123	\dashv	\dashv		_	Н	Н	Н	_
		24	I				L	Γ	Γ					74												124			. 1				1	ì
		25 26	4	<u> </u>	L	╀	╀	╀	L	╀	Ш	-		75 76	_	_	_	_	_					ļ		125					П	Ц	Ц	
-		27	+	⊢	┢	╁	╁	╁	╁	╁	Н	-		77	\dashv	\dashv	-	┝	-		Н	_	Н	ŀ	\dashv	126 127	\dashv	\dashv				\vdash	\vdash	_
	-	20	T	Г	T	T	\dagger	✝	T	T	П			78	7	ᅥ	_	\vdash			П	-	Н	ı		128	\dashv	\neg	_	-	Н		Н	
	3	20	L			L	L				\Box			79	\Box											129						\Box		
L		သ၂	シロ	<u> </u>	-	-	-	\vdash	+	╀	\vdash	1		80 81	4	4	\vdash	_	<u> </u>	Щ		_	Н	-		130 131			_	Ш	3.0	\dashv	Н	
<u>د.</u>		32	7	-	\vdash	+	+	+	+	+	Н	H		B2	\dashv	\dashv	\vdash	-	\vdash	Н	\dashv		├┤	-	-	132	-			=		\dashv		
Ť	7	33	Τ			Γ	T	T	İ	T	Н	h	1	33	_	_					\Box			t		133		_	\dashv		\vdash		口	
·	š	34	I						L	Г			_	84	\Box									. [134								
1 8		35 36	J	_	┡	┞	╀	╀	╀	╀	\vdash	\perp		85 86	4	_			L			_	Щ	٠		135 136		4	_	_		Н	Н	_
*		37		┝	┝	╁	╁	╁	╁	╁	H	H	_ L	37		-		-	-	-	_		Н	ŀ		137	\dashv	┥			Н	\vdash	Н	
18.		38				\perp	T		T	T	H	t	_	88	╛					Н		\Box	H	t	╛	138			\dashv	Н	Н	П	Н	-
F		39				Г	L	L	L		П			89	コ								П	[\Box	139							口	
F		40 41		<u> </u>	-	+	-	╀	┡	⊢	H	ŀ		90 91	4	_	<u> </u>	\vdash	\vdash		_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	-	4	140 141		_	Ц	Н	Щ	Щ	Н	
H	_	42	_	H	┝	╁	╁	╁	╁	╁	H	╌├		92	\dashv	-		_	-		Н	 	Н	H	-	142	\dashv	-	Н	Н	Н			-
l	1	43	_				T	T	T	T	Н	ŀ	1	93	╛			_			Н		H	ŀ	_	143			\vdash	Н	\Box	\sqcap	\vdash	_
	_	44					Г	L		L				94	\Box									Į		144							口	
_	_	45 46		_	L	L	L	1	1	1	\sqcup	L		95 96	_	_]		L_	L	<u> </u>		L	Щ	[145	\Box	_]			Щ	Ц	Ц	_
_		47	-	<u> </u>	├	-	+	╁	-	+-	$\vdash \vdash$	-		97 97	4		-	-	-	-			Н	ŀ	\dashv	146	\vdash	\dashv	\dashv	Н	Н	\vdash	$\vdash\vdash$	_
_	_	48	_		1	1	1	T	T	T	Н			98	\dashv		Н				H	\vdash	H	ŀ	\dashv	148	\dashv	-	Н	H	Н	\dashv	\vdash	_
_	1	49			\Box			Г			口		L.	99	コ								口			149							口	
	- 1	50,00	٦		И	1	1.	L	L	1			_	00 iak					L				Ш		Ĩ	150		Ī				1	įΠ	

....